



Un StepAlong par Monster Shop (UK)

Fontaine Décorative – Sources de Saule

Les fontaines d'eau apportent un affichage d'eau en cascade serein à votre jardin ou patio. Son design crée un flux d'eau apaisant parfait pour améliorer l'atmosphère tranquille de tout espace extérieur, idéal pour ajouter une touche d'élégance et de relaxation à votre environnement

Pratiques de Travail Sécurisées

- Assurez-vous que le produit est installé sur une surface plane et stable pour éviter tout basculement ou déséquilibre, surtout lorsqu'il est rempli d'eau. Un sol inégal peut entraîner une instabilité et des accidents potentiels.
- Suivez attentivement les instructions de montage. Un montage incorrect peut provoquer des fuites, une instabilité ou une défaillance structurelle, ce qui peut entraîner des blessures ou des dommages.
- Si la fontaine est en polyrésine, évitez de l'exposer à la lumière directe du soleil pendant de longues périodes, car les rayons UV peuvent provoquer une dégradation ou une décoloration du matériau au fil du temps. Pour les modèles en ciment, évitez les impacts violents, car le ciment peut se fissurer ou s'écailler.
- Utilisez toujours le type de pompe à eau recommandé. L'utilisation d'une pompe incompatible ou incorrecte pourrait entraîner des risques électriques, une défaillance mécanique ou des dommages à la fontaine.
- Assurez-vous que la pompe à eau et tous les composants électriques répondent aux normes de sécurité, sont adaptés à une utilisation en extérieur et sont conformes aux exigences de tension locale (par exemple, 220-240V au Royaume-Uni). Des connexions électriques incorrectes peuvent provoquer un incendie, un choc ou des blessures graves.
- Placez la fontaine près d'une prise de courant avec disjoncteur différentiel (GFCI) pour la sécurité électrique, et testez régulièrement le GFCI pour vous assurer qu'il fonctionne correctement.



- Assurez-vous que tous les câbles électriques sont éloignés des passages et correctement fixés pour éviter les risques de trébuchement. Ne laissez pas les composants électriques reposer dans l'eau ou être submergés, sauf s'ils sont spécifiés comme étanches.
- Évitez de trop remplir la fontaine pour éviter les éclaboussures ou les dommages causés par l'eau aux zones environnantes. Suivez le niveau d'eau recommandé dans le manuel du produit pour éviter d'endommager ou de faire mal fonctionner la pompe.
- Inspectez régulièrement la fontaine pour détecter toute fissure, éclat ou dommage. Réparez ou remplacez immédiatement tout composant endommagé pour éviter d'autres dommages ou blessures.
- Gardez l'eau propre en suivant les directives d'entretien régulier et de traitement de l'eau. Une eau sale peut entraîner des blocages ou une défaillance de la pompe.
- Éteignez la pompe et débranchez tous les composants électriques avant d'effectuer l'entretien ou le nettoyage pour éviter tout risque de choc électrique ou de blessure.
- Ne laissez pas les enfants ou les animaux de compagnie grimper ou jouer près de la fontaine pour éviter les accidents tels que les chutes ou la noyade, surtout pour les modèles plus grands qui contiennent plus d'eau.
- Le produit doit être utilisé strictement comme une fontaine décorative. Ne l'utilisez pas pour le bain ou tout autre usage non prévu, car cela pourrait endommager le produit ou entraîner des blessures.
- En cas de gel, videz l'eau et rangez le produit à l'intérieur si possible. L'eau gelée peut se dilater et provoquer des fissures ou d'autres dommages aux modèles en polyrésine et en ciment.
- La fontaine peut être lourde, surtout si elle est en ciment. Assurez-vous qu'elle est déplacée et soulevée correctement par plusieurs personnes si nécessaire pour éviter les blessures. Ne tentez pas de déplacer le produit lorsqu'il est rempli d'eau.
- Si la fontaine contient des éléments d'éclairage, assurez-vous que toutes les ampoules sont correctement adaptées à une utilisation en extérieur et remplacez-les uniquement par des pièces adaptées à une utilisation en extérieur pour éviter les risques électriques.
- N'utilisez pas de produits chimiques agressifs, de nettoyeurs abrasifs ou de nettoyeurs haute pression sur les surfaces en polyrésine ou en ciment, car cela pourrait entraîner une dégradation ou une décoloration du matériau.



- Vérifiez régulièrement la pompe à eau pour vous assurer qu'elle fonctionne correctement, et nettoyez-la comme indiqué pour éviter les blocages ou les dysfonctionnements, ce qui pourrait entraîner une surchauffe ou des problèmes électriques.

Spécifications du Produit

- **SKU:** 214294
- **Dimensions:** 44,5x35x69 cm
- **Poids:** 9,3 kg
- **Matériau:** Polyrésine
- **Longueur du câble:** 7m

les pièces

Fontaine
1 Piécé(s)

Pompe
1 Piécé(s)

Réservoir
1 Piécé(s)

Brosse de nettoyage
1 Piécé(s)

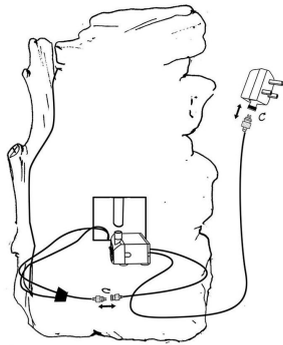
Pas (8)

1.
Placez la base sur une surface plane, puis insérez le réservoir.



2.

Insérez la pompe à eau dans le tube d'eau.

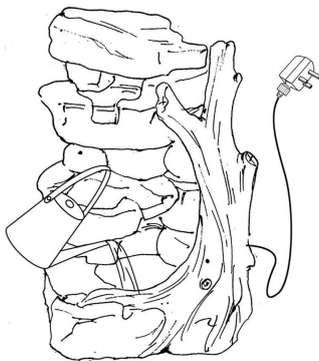


3.

Insérez le dessus de la fontaine sur le réservoir.

4.

Ajoutez de l'eau pour que la pompe soit immergée dans l'eau.



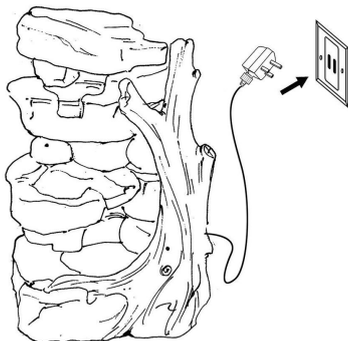
5.

Assurez-vous que le tuyau d'eau est connecté à la pompe et n'est pas plié.



6.

Le bord concave de la fontaine doit adhérer à la partie convexe du réservoir. Assurez-vous que le fil électrique peut passer par l'ouverture prévue.

7.

Connectez le câble d'alimentation à la prise. Si installé correctement, l'eau devrait couler de la fontaine. Lors de la première utilisation, il peut y avoir de l'air dans la pompe, il peut donc falloir quelques minutes pour que l'air s'échappe.

8. Entretien

- Assurez-vous de le nettoyer régulièrement et d'éliminer toute obstruction ou saleté qui pourrait s'être accumulée.
- Si la pompe commence à perdre de la puissance ou cesse de fonctionner, vérifiez le fond du boîtier de la pompe et le réservoir pour toute accumulation de sédiments ou de tartre.
- Maintenez les niveaux d'eau pour toujours assurer que la pompe est immergée. Changez l'eau souvent.
- Si elle n'est pas utilisée pendant une période prolongée, videz le réservoir et rangez-le dans un endroit sec et abrité.

